PAT-NO:

JP363200115A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63200115 A

TITLE

ENDOSCOPE DEVICE

PUBN-DATE:

August 18, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

YABE, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME

COUNTRY OLYMPUS OPTICAL COLTD

APPL-NO: JP62034024

APPL-DATE: February 17, 1987

INT-CL (IPC): G02B023/26. A61B001/00 . G02B023/24

US-CL-CURRENT: 359/462, 359/600

## ABSTRACT:

PURPOSE: To observe a minute ruggedness on the wall surface of a body cavity by constituting an endoscope device of a pair of illuminating means which alternately illuminate the inside of the body cavity, means which convert body cavity inside images obtained by respective illuminating light to visible images, and a shielding means which alternately shields right and left visual fields synchronously with illumination.

CONSTITUTION: The body cavity inside is alternately illuminated by two illuminating lenses 4 and 4 and body cavity inside images at this time are falsely stereoscopically observed by the after image phenomenon. Meanwhile, light shielding glasses 22 have a light shielding filter 23 for left eye set to the light shielding state and have a light shielding filter 23 for right eye set to transmission state in a field A synchronously with lighting of light source lamps 19 and 19 to see a monitor 24 with only the right eye, and the glasses 22 have the light shielding filter 23 for right eye set to the light shielding state and have that for left eye set to the transmission state in a field B to see the monitor with only the left eye. The object is alternately illuminated from the right and the left of an objective optical system and respective observation images are allowed to correspond to right and left eyes and are alternately observed in this manner. Thus, a false stereoscopical image is observed by the after image phenomenon.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-200115

@int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和63年(198	88)8月18日
G 02 B 23/26 A 61 B 1/00 G 02 B 23/24	3 0 0	B-8507-2H E-7305-4C B-8507-2H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

の発明の名称 内視鏡装置

②特 願 昭62-34024

②出 願 昭62(1987)2月17日

②発 明 者 矢 部 久 雄 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

の出 頭 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区婦ケ谷2丁目43番2号

式会社

②代理人 弁理士伊藤 迫

9 40 40

1. 発用の名称 内袋銭装置

2. 15 F 17 18 0 15 m

体性内を交互に照明する一対の限明手段と、各々の限明光によって得られる体腔内象を可以化する手段と、た右の視界を限明と同期して交互に 違っする 違関 手を はしたことを特徴とする 内線 協智 20.

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、体性内を受似立体的に観察する内視 抗長間に関する。

【 従来の技術及び見明が解決しようとする問題 点 近年、体腔内に相撲に形成された挿入路を挿入 することにより体腔内底器等の超減を行ったり、 必要に応じて知歴日チャンネル内に挿通した知歴 月を用いて名種抽版処置のできる内視額が広く用 いられるようになった。

従来の内視鏡では、体腔内を遠近極のない平面

としてしか見ることができないため、例えば診断 構体として非常に感受な体腔整改画の機能な問合 を観察することが困難であるという問題点がある。

これに対処するに、特別の57-69839分 を指にはイメージガイドの一場に対称レンズをリン、地域に被吸レンズを取けて対象が立つ水のなすに、 ・ジガイドを一対として内別は排入部に内質の ・対の列物レンズとして内別ははないのなす。 ・対の列物レンズと収対象点として体的内をしたであるようにした投稿がに示さった。 できるようにした技術がにあると、内部はかなから ながら、この先行技術に介紹しては異かなの。 外段は罪入びは、即名と、対対ことを移動の ののとともに、所習るように権力小後が望ましい。 ののとともに、所習るように権力小後が望ましい。 を即の目的1

本見明は、前述の事情に組みてなされたものであり、抑入部が小径であって、体定型変調の機能 を関心を関すできるようにした内投稿装置を提供 することを目的としている。

# 特開昭63-200115 (2)

[問題点を解決するための手段及び作用]

本見明は、体験内を交互に照明する一分の照明 手段と、各々の照明光によって得られる体腔内数 を可及と、各々の照明光によって得られる体腔内数 を可互に確認する正の影響を交互に確認することに を交互に確認する正の影響を出凸を収集できるよう にしたものである。

#### [実施係]

1 10 1

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

前1個ないし割3個は水発卵の前1実施側に係り、前1個は内器は接続の構成を示す限削削、前2個は内器は移動の外域を示す限削削、前3個は対象の外域を示す説明图、前3個は前2個のAを視方台新通過である。

本実施例は、本発明を電子内視鏡に適用したものである。

前1回のように内視観1の網底で例えば可慎性の押入部2の先端には対物レンズ系3と、これを 挟むように1別の照明レンズ4.4が配設されている。前記対物レンズ系3の根方には関明レンズ 前記博作部12には後述するモード切換スイット18が配設され、財際執置17に除除されている。制即執置17に内談された光度装置13は、体性内を照明するための光限ランプ19、19のよび集光レンズ21、21から構成されても。引期四暦14は前記操作が12のモード切換ンプ19、19を例えば何から、日間に対している。以前の世界が18が通常機関を一ドの日間に対しているともに指者の使用する道光メガネ22の例えば少ともに指者の使用する道光メガネ22の例えば少くなる産光フィルタ23を置いて限るレャッタで9条

スイッチ 1 8 が立体観察モードのときは、光照ランプ 1 9・1 9を各々交互に関連が3 0 回 6 回 7 できせ、この位置の一方を選加は歴史し、 2 2 のをかった。 2 3 では、 2 2 のでは、 3 2 では、 3 2 では、 4 2 では、 4 2 では、 5 2

が配ビデオプロセス回路18は、個体順機素子 8からの出力信号をNTSC等の標準ビデオ信号 としてモニタ24へ出力する。

なお、前2既において、却入路2の先端の原順 レンズ4. 4 は対策レンズ系3 によって買原がで さら体腔内をそれぞれが不難なで履明できるように 対策レンズ系3 を開解から挟むように配設されて いる。さらに対3 関に示すように前記対策レンズ ス3 上方には当然水ノズル6、下方には却チチ マンネル7 が押泊されている。 本実施例は、2つの原明レンズ4, 4で交互に 原明し、そのときの体腔内能を残論現象によって 取引立体的に視点であるようにしている。

操作部12のモード切換スイッチ18が通常収 炊モードのとき、光製ランプ19、19は何えば 60秒60回両時に点灯し、両側の照明レンズ4。 4.から照明した体腔内理像を1秒回にAフィール ド及びBフィールド走夜を各々30回行ない30 フレームでモニタ24に表示するが、モード切換 スイッチ18が立体観察モードのとき、第2回の ように光視ランプ19、19は各々交互に得えば 知砂30回点灯し、片瞬の風明レンズ4の照明に よる敬をモニタ24に表示する。つまり、例えば NTSCのAフィールドでは、右側の虹明レンズ 4 で 照明された 盤が 表示され、 Bフィールドでは 左側の照明レンズ4で照明された個が表示される。 一方、庭光メガネ22は前記光数ランプ19。1 9の点灯と間切してAフィールドではた目用の流 光フィルタ23を進光状態にし、右目用の遮光フ ィルタ23を遊過状態にして右目だけでモニタ2

### 特謝昭63-200115 (3)

4を見るようにし、Bフィールドでは右目用の違 光フィルタ23を遮光状隙にし、左目用の遮光フ イルタ23を透透状態として、左目だけでモニタ 2.4を見るようにしている。このように対物光学 系の复数左右方向から交互に説明を行い、それぞ れの観察像を左右の一方の目に対応させて交互に 観察する。これをすばやく行なうことにより、残 **塩現象により疑似立体権を観察することができる。** これは、正確な立体値ではないが、影の出方が照 明方向により異なるので凹凸の課題に行効である。 また、この方法ではすべての設筑距離(対物レン ズ系3と休腔壁との距離)において有効ではなく、 比較的近づいた時に効果がある。早期ガン等の機 少痢炎を詳細に観察するときは、比較的近づいて 見るので、このことは欠点とならない。また、病 変が左右の照明レンズ4、4の間にあるか、どち らかの原明レンズ4、4よりも外側にあるかによ って、影の見え方が異るが、ゼン動物によって病 変の位置が移動することにより、病疫部がいろい ろな見え方となる。そのためより多くの情報を得

. .. >

ることができる。一般に、内視机1には、照明レンズイを2回向ったものが多く、反明レンズ、対物レンズ系3を2回旋じるものに比べてが入路2を観代とすることができる。また必要な光過は照明レンズイが1個でも2個でも基本的に向じであり、2四にするとき、1個のときより各々の展明レンズイは小さくできるので内投資が入路2がそれによって確定に太くなることはない。

高元しない調光機関により、囚体競換業子 8の出力レベルが一定になるように光線を持つファイ 9、19の元光量が制度であり、近い時にはかなた いない。多くの光光の大型をサードに対いいなもなで に低光はが限別になった日本の数のかのではでは ドに切換のように日もよい。そので、211・ ドに切換でように日もよい。そのが、211・ 1・1の可るさを減減を対けて10時間かなり、 にすればライトガイドでも してすればライトガイドでも のたすればライトガイドでのあばやなり、

いっそうが入び2の職怪化が可能である。

第4回は第2変施例であり、光源装置に回転円板を使用した場合の説明固である。 第4回において消3つ7を称する同転円板26

32で光風を分割する。分割された光路中にはそ

れぞれ2枚の後駆レンズ33、33に枝まれた故

光フィルタ23が配設されている。なお、高光フィルタ23の働きについては、第1変施例と同様である。

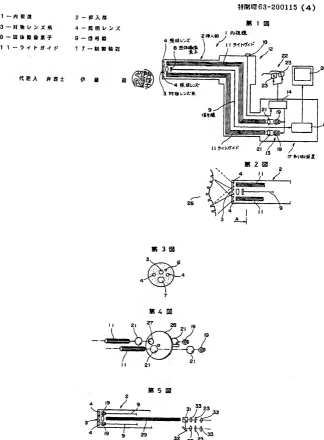
水実倫例によれば、第1実施例に比べ初弊報理 を簡素化することができ、内製模装置全体を小型 化することができる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、内視線挿入部を太くすることなく、提供立体器を作り出すことができ、体腔内型表面の微幅な凹凸を型質できるという効果がある。

#### 4. 國面の簡単な説明

期1間ないし期3間は米発明の第1実施制に低り、前1間は内質破壊型の構成を示す説明限、前2間は内質破壊型の構成を示す説明限、前 2間は内裂破抑入部の先端がの構成を示す説明限、 前3間は別2間の人失視方向新画数、第4間は不 規明の第2変値関を示し、光型観閲に回転円板を 使用した場合の説明図、第5間は木発明の第3変 施制を示し、イメージガイドによって契似立体像 を行るための規則関である。



-98-